

SEQUENCE LISTING

<110> YANAGAWA, Hiroshi
NEMOTO, Naoto

<120> Method for Analyzing Interaction between Protein and Molecule

<130> P22033

<140> 10/069,111

<141> 2002-02-27

<150> PCT/JP00/05920

<151> 2000-08-31

<160> 16

<170> PatentIn version 3.0

<210> 1

<211> 88

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Kozak Consensus Sequence

<400> 1

gatcccgcgga aattaatacg actcactata gggagaccac aacgggttcc ctctagaaat 60

aattttgttt aactttaaga aggagatg 88

<210> 2

<211> 33

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR Primer

<400> 2

gatcccgcgga aattaatacg actcactata ggg 33

<210> 3

<211> 29

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR Primer

<220>

<221> misc_feature

<222> (6)..(6)

<223> n is ribocytidylic acid

<400> 3
ggaagncatg gtggcatctc cttcttaaa 29

<210> 4
<211> 29
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> PCR primer

<220>
<221> misc_feature
<222> (6)..(6)
<223> n is ribocytidylic acid

<400> 4
gcttcnaaac aaagcactat tgcactggc 29

<210> 5
<211> 30
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> PCR primer

<400> 5
ccaatgctta atcagtgagg cacctatctc 30

<210> 6
<211> 32
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> primer

<400> 6
ggctcgacag ttaccaatgc ttaatcagtg ag 32

<210> 7
<211> 117
<212> DNA
<213> Artificial
<220>

<223> Synthetic Shino-Delgarno sequence

<400> 7

gatcccgcgga aattaatacg actcactata gggagaccac aacggtttcc ctctagaaat 60

aattttgttt aactttaaga aggagatgcc accatgggtg agccccgcat ggagttc 117

<210> 8

<211> 31

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> primer

<400> 8

ggccccgcgga aattaatacg actcactata g 31

<210> 9

<211> 40

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Domain B Primer

<400> 9

tgttgaattt gttatccatg gtggcatctc cttcttaaag 40

<210> 10

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial<220>

<223> Antisense Primer

<400> 10

ctttaagaag gagatgccac catgg 25

<210> 11

<211> 31

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Antisense primer

<400> 11

gttgaattcg ttgtcagctt ttggtgcttg a 31

<210> 12
<211> 31
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> GFPuv4 primer

<400> 12
gttgaattcg ttgtcagctt ttggtgcttg a 31

<210> 13
<211> 31
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> GFPuv4 Antisense primer

<400> 13
gttgaattcg ttgtcagctt ttggtgcttg a 31

<210> 14
<211> 32
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> GFP 3' primer

<400> 14
ttttagagc tcatccatgc catgtgtaat cc 32

<210> 15
<211> 39
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Linker sequence primer

<400> 15
agatccgccg ccaccgttga atttgttgtc agcttttgg 39

<210> 16

<211> 40

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> primer

<400> 16

ggtggcggcg gatctatgag taaaggagaa gaacttttca

40